Standar Nasional Indonesia

Baja karbon tempa

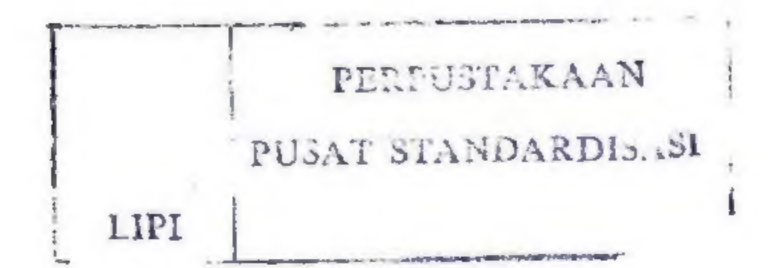


UDC. 669.14



BAJA KARBON TEMPA

SII. 1712-85



REPUBLIK INDONESIA
DEPARTEMEN PERINDUSTRIAN

BAJA KARBON TEMPA

1. RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi definisi, klasifikasi, syarat mutu, cara uji, cara pengambilan contoh uji, syarat lulus uji dan cara penandaan dari baja karbon tempa.

2. DEFINISI

Yang dimaksud dengan baja karbon tempa dalam standar ini adalah pengelompokan baja karbon yang ditempa menjadi barang jadi dan dipakai untuk penggunaan yang bersifat umum.

Baja karbon tempa berasal dari ingot baja kill dan dapat dibentuk dari ingot baja, baja yang terlebih dahulu dibentuk dengan penempaan pencanaian atau gabungan dari keduanya.

3. KLASIFIKASI

Baja karbon tempat diklasifikasikan seperti tertera pada Tabel I, perbedaan antara tanda A dan B berdasarkan pada cara perlakuan panasnya.

Tabel I Klasifikasi Baja Karbon Tempa

Kode Kelas *)	Macam perlakuan panas
Bj. KT 35	Tanpa perlakuan panas
Bj KT 35 A	
Bj KT 40 A	
Bj KT 45 A	Pelunakan, penormalan atau
Bj KT 50 A	penormalan dan temper
Bj KT 55 A	
Bj KT 60 A	
Bj KT 55 B	
Bj KT 60 B	Kwencing dan tempering
Bj KT 65 B	

*) Keterangan;

Bj KT xx: xx menunjukkan kuat tarik minimum baja karbon tempa.

4. SYARAT MUTU

4.1. Komposisi Kimia

Komposisi kimia baja karbon tempa ditentukan dengan analisa ladel dan check analysis hasilnya seperti yang tercantum pada Tabel II.

Komposisi Kimia, %					
C, maks.	Si	Mn	P, maks.	S, maks.	
0,60	0,15 0,50	0,30 - 1,20	0,030	0,035	

4.2. Sifat Mekanis

44 "01

- 4.2.1. Sifat mekanis dari baja karbon tempa yang tidak mendapat perlakuan panas adalah sebagai berikut: Kuat tarik = $343-441 \text{ N/mm}^2 (35-45 \text{ kgf/mm}^2)$
- 4.2.2. Sifat-sifat mekanis dari baja karbon tempa setelah dilunakan, dinormalkan atau dinormalkan dan ditempering menuruti persyaratan pada Tabel III.
- 4.2.3. Sifat-sifat mekanis dari baja karbon tempa setelah dicelup dan ditemper menuruti persyaratan pada Tabel IV.

Tabel III Sifat Mekanis Baja Karbon Tempa Setelah Pelunakan, Penormalan atau Penormalan dan Penemperan

Kode N	Kuat tarik Batas ulu N/mm ² N/mm ²			ngan, % (min) ng uji No.	Reduksi luas %, min.		Kekerasan,
	(kgf/mm ²)	(kgf/mm ²) (min)	Arah sumbu	Arah tangensial	Arah sumbu	Arah tangensial	(min)
Bj KT 35 A	343 - 441 $(35 - 45)$	176 (18)	27	23	50	38	90
Bj KT 40 A	392 - 490 $(40 - 50)$	196 (20)	25	21	45	35	105
Bj KT 45 A	444 — 539 (45— 55)	226 (23)	24.	19	45	35	121
Bj KT 50 A	490 — 588 (50 — 60)	245 (25)	22	17	40	30	134
Bj KT 55 A	539 — 637 (55 — 65)	275 (28)	20	16	35	26	152
Bj KT 60 A	588 — 686 (60 — 70)	294 (30)	18	14	35	26	167

Catatan: *) Penyimpangan harga kekerasan dari satu lot sejenis maks. 30 $H_{
m B}$ dan dari satu potong maks. 30 $H_{
m B}$.

Tabel IV Sifat Mekanis Baja Karbon Tempa Setelah Pencelupan dan Penemperan

	Diameter, tebal atau tinggi dari	atau tinggi dari		tarik ulur		(mi	Perpanjangan Re (min) Batang uji No.		Reduksi luas % (min)		Nilai uji pukul N/cm ² (kgf/cm ²) Batang uji No. 6	
kelas	contoh dilaku panas (mm)	N/mm ² (kgf/mm ²)	(kgf/mm ²) min.	Arah Sumbu	Arah Tangen- sial	Arah	Arah Tangen- sial	Arah Sumbu	Arah Tangen- sial	H.B. (min)		
	100		333 (34)	21	17	45	36	58,8 (6,0)	39,2 (4,0)			
Bj KT 55B	100 — 250	539 — 686	314 (32)	21	17	43	34	58,8 (6,0)	39,2 (4,0)	152		
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	40	32	49,0 (5,0)	34,3 (3,5)							
100	100	588 — 736	363 (37)	19	15	43	34	49,0 (5,0)	34,3 (3,5)	167		
Bj KT 60B	100 — 250		333 (34)	19	14	40	32	49,0 (5,0)	34,3 (3,5)			
	250 - 400 $(60 - 75)$	324 (33)	. 18	14	38	30	39,2 (4,0)	29,4 (3,0)				
Bj KT 65B 10	100	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		16	11	40	32	39,2 (4,0)	29,4 (3,0)	183		
	100 - 250		,	16	11	38	30	39,2 (4,0)	29,4 (3,0)	100		
	250 — 400			16	10	35	28	29,4 (3,0)	24,5 (2,5)			

Catatan: *) Penyimpangan harga kekerasan dari satu lot sejenis maks. 50 H_p dan dari satu potong maks. 30 H_B

4.3. Sifat Tampak

Permukaan baja karbon tempa harus tampak halus, mutu yang seragam serta bebas dari cacat yang dapat mengganggu dalam penggunaannya.

5. CARA UJI

5.1. Komposisi Kimia

Pengujian komposisi kimia untuk baja karbon tempa dilakukan dengan dua cara, yaitu analisa ladel dan check analysis.

Prosedur ujinya sesuai dengan ketentuan SII. 0147 — 83, Cara Uji Komposisi Kimia Baja Karbon.

5.2. Sifat Mekanis

Cara uji sifat mekanis dari baja karbon tempa sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

5.2.1. Uji tarik

- Batang uji untuk uji tarik baja karbon tempa adalah Batang Uji Nomor 14A, sesuai dengan SII. 0318 80, Batang Uji Tarik Untuk Logam.
- Cara uji tarik baja karbon tempa sesuai dengan ketentuan SII. 0395 80,³)
 Cara Uji Tarik Logam.

5.2.2. Uji pukul

- Batang uji untuk uji pukul baja karbon tempa adalah Batang Uji Nomor 6, seperti yang terdapat pada SII. 0291 80, Batang Uji Pukul Untuk Bahan Logam.
- Cara uji pukul baja karbon tempa sesuai dengan ketentuan SII. 0398 80,⁵)

 Cara Uji Pukul Charpy

5.2.3. Uji kekerasan

Cara uji kekerasan baja karbon tempa sesuai dengan ketentuan SII. 0392 — 80, Cara Uji Keras Brinell.

5.3. Uji Lain

Pengujian lainnya yang tidak termasuk butir 5.1. dan 5.2. ditentukan atas persetujuan produsen dan konsumen, antara lain uji ultrasonik, sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

6. CARA PENGAMBILAN CONTOH

Cara pengambilan contoh uji baja karbon tempa sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

7. SYARAT LULUS UJI

Baja karbon tempa dinyatakan lulus uji, apabila memenuhi seluruh persyaratan pada butir 4.

8. SYARAT PENANDAAN

Baja karbon tempa yang telah lulus uji, harus diberi tanda dengan jelas, minimal mencantumkan:

- Kode kelas
- Nama atau singkatan nama pabrik pembuat.